PCB廃棄物処理施設の概要



	増設施設		当初施設
建物構造	鉄骨造 地上4階建	建物構造	鉄骨造 地上4階建
建築面積	約5,500m ²	建築面積	約11,000m ²
高さ	約33m	高さ	約30m
処理対象物	安定器及び汚染物等	処理対象物	高圧変圧器及びコンデンサー等
処理方式	プラズマ溶融分解法	処理方式	前処理:真空超音波洗浄法、加熱分離法 液処理:脱塩素化分解法
PCB処理 能力	1 2 . 2 t /日 (安定器·汚染物等量)	P C B処理 能力	1.8 t /日 (PCB分解量)